# PATENT ABSTRACTS OF JAPAN

(11)Publication number:

63-112864

(43) Date of publication of application: 17.05.1988

(51)Int.Cl.

G11B 19/247

(21)Application number: 61-255935

(71)Applicant: CANON INC

(22)Date of filing:

29.10.1986

(72)Inventor: OHASHI KAZUHITO

## (54) RECORDING AND REPRODUCING DISK DEVICE

### (57)Abstract:

PURPOSE: To control a revolving speed of a disk with high accuracy by holding a revolving speed of a recording and reproducing disk at the time of reproducing immediately after switching of a control system when a reproducing operation is shifted to a recording operation, and thereafter, shifting said revolving speed to a revolving speed determined by a position of a recording and reproducing head.

CONSTITUTION: When a reproducing operation is shifted to recording operation, a revolving speed control system is switched from a first control system to a second control system. Also, a revolving speed of a recording and reproducing disk, stored in a storage means is set as a revolving speed condition which is supplied by the second control system to a revolving speed control means, and thereafter, the revolving speed of the recording and reproducing disk is shifted gradually to a revolving speed determined in accordance with a position of a recording and reproducing head. In such a way, it is prevented that the revolving speed goes to unstable by switching of the control system when the reproducing operation is shifted to the recording operation, and the revolving speed of the recording and reproducing disk can be controlled with high accuracy.

#### **LEGAL STATUS**

[Date of request for examination]

[Date of sending the examiner's decision of rejection

[Kind of final disposal of application other than the examiner's decision of rejection or application converted registration]

[Date of final disposal for application]

[Patent number]

[Date of registration]

[Number of appeal against examiner's decision of rejection]

[Date of requesting appeal against examiner's decision of rejection]

[Date of extinction of right]

⑲ 日本 国特許庁(JP)

⑪特許出願公開

## ⑫ 公 開 特 許 公 報 (A)

昭63-112864

@Int\_Cl\_4

識別記号

庁内整理番号

匈公開 昭和63年(1988)5月17日

G 11 B 19/247

7627-5D

審査請求 未請求 発明の数 1 (全10頁)

記録再生ディスク装置

②特 顧 昭61-255935

**愛出** 願 昭61(1986)10月29日

Ø発 明 者· 大 橋

一仁神

神奈川県川崎市高津区下野毛770番地 キャノン株式会社

玉川事業所内

⑪出 願 人 キャノン株式会社

東京都大田区下丸子3丁目30番2号

個代 理 人 弁理士 加 藤 卓

明

.

1.発明の名称

記録再生ディスク装置

2.特許請求の範囲

記録媒体ディスクの駆動回転数を記録再生ヘッドとの相対線速度が一定になるように制御し記録再生ディスクの既に記録された領域に続く未フォーマット部分に対して情報記録を行なう記録再生ディスク装置において、

記録再生ディスクを囲転駆動する手段と、

この回転駆動手段の回転数を制御する手段と、

記録再生ディスクからの情報再生時に記録再生 ヘッドからの再生信号から同期パターンを取り出 してこの同期パターンに応じて前記回転数制御手 段に回転数条件を与える第1の回転数制御系と、

記録再生ディスクに対する情報記録時に記録再生へッドの記録再生ディスクの半径上の位置を検出し、これに応じて前記回転数制御手段に回転数条件を与える第2の回転数制御系と、

再生動作から記録動作に移る際、前記回転数制御系を前記第1の制御系から第2の制御系に切り換表るとともに、前記記憶手段に記憶された記録を 生ディスク回転数を前記第2の制御系が前記回転数制御手段に与える回転数条件とし、以後記録再生ディスク回転数に徐々に移行させることを特徴とする記録再生ディスク装置。

3.発明の詳細な説明

[産業上の利用分野]

本発明は記録再生ディスク装設、特に記録再生ディスクの駆動回転数を情報記録再生用の記録再生へッドとの相対線速度が一定になるように創御し未フォーマットの記録再生ディスクに対する情報記録および記録再生ディスクからの情報再生動作を行なう記録再生ディスク装置に関するものである。

【従来の技術】

磁気ディスクよりも高密度な記録が可能で、しかもノイズなどの外乱に対する記録情報の安定性に優れる情報記録媒体として光ディスクが知られている。 現在実用化されている光ディスクは再生専用のもので、オーディオ信号や画像信号などの記録に用いられている。

これに対して、ユーザ装置において記録、再生の両方が可能な光ディスクに関する研究も進化など、可力を選において記録が可能な光ディスクとしては、適配(DRAW)型、おびになられた情報を消去できる消去可能型光ディスクを知られている。この種の装置では、光ディスクをスピンドルモータにより高速で回転は再生が行ったとなってを位置決めし、ディスクに対する記録再生を行う。

記録再生の際のスピンドルモータの制御方式には、CAV(角速度一定)方式とCLV(銀速度一定)方式の2種類が知られている。CAV方式

3 .

種の装置では、光ディスクにらせればに記録されたトラックのオーディオ情報を読み出し、ステムでカなどで再生する動作を行う。CDシステムでは、オーディオ情報は全てデジタル化(16ビット/標本値)に変換されており、この16ビット単位のデータを8ビットずつに分割では、8ビットを買により記録を行う。EFM変調では、8ビットを計していまり再生周波を放送に行うことがでは、10世界生時のクロック抽出を安定に行うことができる。

CDシステムにおける光ディスクの回転制御では、次のような方式により行われている。CDではは、あらかじめフレーム同期信号を検出しており、再生時にこのフレーム同の一位を制御を使出なるようにスピンドルモータを制御を行っている。このようは、では安でしたCDシステムでは、ヘッダ情報、セクタ分離

はディスクのスピンドルモータを一定の回転数で 回転させて情報の記録再生を行う方式であり、 CLV方式は光ヘッドと光ディスクの相対速度を 常に一定に保って記録再生を行うものである。両 者の方式を比較すると、CAV方式は一定回転数 でスピンドルモータを駆動すればよいので制御系 が簡単であるのに対し、CLV方式では光ヘッド と光ディスクの回転中心との距離に応じた線速度 を一定にするようにスピンドルモータの回転数を 変化させなければならないので、CLV方式は CAV方式に比べて制御系がかなり複雑になると いう問題がある。逆に記録密度の面から考える と、同一の光ディスクに対してCAV方式よりも CLV方式の方が記録可能な最短ピット長が一定 なので、ディスク当たりの記録可能な情報量が大 きいという利点がある。

C L V 方式を用いた光ディスク装置としては、 現在 C D (コンパクトディスク) プレーヤシステムがある。 C D システムにおいては、現在のとこ ろ再生専用の装置のみが実用化されている。この

4

第3 図は上記の方式によりスピンドルモータの 制御を行う、従来の追記型および消去可能型光 ディスクに記録再生を行う装置の構造を示してい る。ここでは、光ディスクを記録可能な C D (コ ンパクトディスク)、文書ファイル、電子アルバ ムなど、いわゆる汎用のファイリング装置として 利用する場合の構造を示している。

図において、符号101は記録媒体である光

ディスクで、この光ディスクはスピンドルモータ 102により回転駆動される。スピンドルモータ 102の回転数は、光学式あるいは磁気式など各種のFG (周波数発生器) 103によって検出される。また、スピンドルモータ102はモータドライブ回路111により回転数の制御を受ける。

光ディスク 1 0 1 の半径上には光ヘッド 1 0 4 が移動 可能に支持されており、この光ヘッド 1 0 4 を一定の半径上の位置に移動することで、光ディスク 1 0 1 に対して記録再生を行うことができる。光ヘッド 1 0 4 の位置は、位置検出器 1 0 6 により検出される。位置検出器 1 0 6 は、検出アーム 1 0 5 により光ヘッド 1 0 4 と結合されており、光学式のリニアエンコーダなどにより光ヘッド 1 0 4 の位置を検出する。

光ヘッド104に対して、記録信号 m が 端子 a から入力される。一方、光ヘッド4で再生された 再生信号は編子 b から出力される。

再生時の動作は、次のように行われる。再生時

7

上記の分周比計算回路107は、次のような動作を行う。例えば、第6図に示すように、光ヘッド104の対物レンズと光ディスク回転中心との距離が r ( m ) のとき、線速度の一定値が v o ( m / s ) であるとすると、光ディスクの回転数 p (回転数/s) は次のように決まる。

においては、記録再生動作時にサーボ方式を切り 換えるスイッチSIは図のR側に切り換えらえ る。これによって、モータドライブ回路111は 再生信号に基づき、同期分離回路114、位相比 較回路 1 1 3 および増幅器 1 1 2 を介して制御さ れる。すなわち、再生された高周披の再生信号ュ は、同期分離回路114に入力され、再生信号ュ の中で一定期間ごとに挿入されている河期パター ンを検出し、検出パルスCを出力する。この検出 パルスcは位相比較回路113において端子oか ら入力される基準クロックdとの間で位相比較が 行われ、両者の位相差に応じて制御傳号が出力 される。スピンドルモータ102はモータドライ プ回路111を介して、この位相差個号fに基 づいて削御される。 結果的にスピンドルモータ 102は基準クロック d と同期分離回路 114か ら出力される検出パルス c の位相および 周期が揃 うように制御される。

情報記録を行う場合には、前記のスイッチSI は図のW例に切り換えられる。これにより、スピ

8

$$P = \frac{v \circ}{2 \pi r} \cdots (1)$$

また、スピンドルモータ 1 0 2 の 1 回転中にFG 1 0 3 から入力されるデューティー比 5 0 %のクロックが M 周期分だけ出力されるとすれば、FG 1 0 3 から発生するクロック周被数fg(Hz) は次の式により定まる。

$$f g = M \cdot p = \frac{M \cdot v_0}{2 \kappa r} \cdots (2)$$

従って、rとfgの間には次のような関係がある。

$$fg \cdot r = \frac{M \cdot vo}{2\pi} \quad (= -\hat{z}) \quad \cdots \quad (3)$$

第中図の分周比計算回路 1 0 7 では、光ヘッドの位置情報 8 から上記の(3) 式の関係が成り立つ f 8 を作るために、基準クロック f o を何倍に分周すればよいかが計算される。

エッジ検出器 1 1 5 は次のように制御される。 エッジ検出器 1 1 5 は F G 1 0 3 の出力パルスの 立上りまたは立下りのエッジを検出するもので、 このエッジ検出信号をスイッチS2を介して分周 勝108に入力する。スイッチS2は符号R,W で示すように、前記のスイッチS1と同期して切 り換えられる。従って、記録時においてはエッジ 検出信号sはリセット信号tとして分周器108 に入力される。記録時にはスイッチS2は開放さ れ、分周器に対するリセット信号の入力が禁止さ

分周器 1 0 8 は第 7 図に示すように構成されている。すなわち、カウンタ 5 0 1 と分周比計算の路 1 0 7 で決定された分周比信号をラッチするラッチ回路 5 0 3 の出力を比較する比較 器 5 0 2 によって分周器 1 0 8 が構成される。 出力 ンク 5 0 1、ラッチ 5 0 3 には基準クロック f a が入力される。 カウンタ 5 0 1 のクリア 娘子による。 カウンタ 5 0 1 のクリア 娘子による。 は前記と同様な符号 R、Wで示されるように、 れ 記のスイッチ S 1、S 2 と 同期して切り 換えられる。これにより、エッジ 校 出回路 1 1 5 から入

力されるリセット信号もは、再生時にカウンタ 501にクリア信号として入力される。 記録時で は、スイッチS3がW何に切り換えられることに より、比較器502の出力によりカウンタ501 がリセットを受ける。比較器502は若準クロッ ク f α の カ ウ ン タ 5 0 1 に よ る カ ウ ン ト 値 Α と 分 周比 h をクロック f o でラッチした値 B を比較 し、 A ≥ (B-1) のとき出力iをハイレベルと する。記録時には、この出力信号によりカウンタ がりセットされ、再び0からカウントアップを行 う。 スイッチS3は記録 開始 直前、 すなわち再 生時のFG103の出力信号の位相と、分周器 108の分周出力 この位相をある程度 棚えておく ためのもので、これにより再生動作から記録動作 へ切り換える際のCLV制御の安定度を増加する ことができる。

第5 図は上記の構成ににおいて、FG 1 0 3 が 出力する信号」とスイッチ 5 2 の出力であるリセット信号 t および分周器 1 0 8 の分周出力信号 i の変化を示している。再生動作から記録動作へ

1 1

切り換わった直後の分隔信号iは、第5 図のタイミングAを基準に分周を開始する。

[発明が解決しようとする問題点]

ところが、上記のように光ディスク同様のスピンドルモータが再生時と記録時で異なる2つの簡 相名により制御されていること、また光ヘッド 1 2

1 0 4 の位置を対している。 では、 の位置を対している。 を表がによる。 ののはいる。 ないののはいる。 ないののはいる。 ないののはいる。 ないののはいる。 ないののはいる。 ないののはいる。 ないののにない。 ないののにない。 ないののにない。 ないののにない。 ないののにない。 ないののにない。 ないののにない。 ないののはいいには、 ないののは、 ないのののは、 ないのののは、 ないのののは、 ないのののは、 ないのののは、 ないののは、 ないのののは、 ないののは、 ないのののは、 ないののは、 ないのは、 ない

従って、記録再生を行う光ディスクドライブにおいてCLVサーボを用いようとすると、常に記録開始位置において光ディスクの記録領域を無駄にしており、記録の高密度化を妨げている。また、做かではあるが、情報の記録再生に要する処理時間の増大を招いている。さらに、上記の記録

不可能なΔ t の区面では、無駄な電力が消費され、 る。

[問題点を解決するための手段]

以上の問題点を解決するために、本発明におい ては、記録媒体ディスクの駆動回転数を記録再生 ヘッドとの相対線速度が一定になるように制御し 記録再生ディスクの既に記録された領域に続く未 フォーマット部分に対して情報記録を行なう記録 再生ディスク装置において、記録再生ディスクを 回転駆動する手段と、この回転駆動手段の回転数 を制御する手段と、記録再生ディスクからの情報 再生時に記録再生ヘッドからの再生信号から同期 パターンを取り出してこの同期パターンに応じて 前記回転数制御手段に回転数条件を与える第1の 回転数制御系と、記録再生ディスクに対する情報 記録時に記録再生ヘッドの記録再生ディスクの半 怪上の位置を検出し、これに応じて前記回転数制 御手段に回転数条件を与える第2の回転数制御系 と、再生動作から記録動作に移る際に再生動作に おける最終の記録再生ディスク回転数を記憶する 手段を設け、再生動作から記録動作に移る線、前記回転数制御系を前記第1の制御系から第2の制御系に切り換えるとともに、前記記憶手段に記憶された記録再生ディスク回転数を前記第2の制御系が前記回転数制御手段に与える回転数条件とし、以後記録再生ディスク回転数を記録再生へっての位置に応じて定まる回転数に徐々に移行させる構成を採用した。

[作用]

以上の構成によれば、再生動作から記録動作に移行する際の制御系の切り換え直後では再生時の記録再生ディスクの回転数を保持し、以後記録再生ヘッド位置により定まる回転数に移行させるので、記録再生ディスク回転数を高精度に制御することができる。

[実施例]

以下、図面に示す実施例に基づき、本発明を詳 細に説明する。

第1図は本発明を採用した光ディスク装置の制御系の構造を示している。第1図の構造は、前記

15

の第3回の構造にやするもので、前記従来例と同一の部材には同一の符号を付してある。第1回において第3回と異なっている部分は、破線で示したブロック内の回路である。この回路は光ディスク101に対する普込動作時にスピンドルモータ102の回転数を制御するためのものである。以下、上記の破線内のブロックにつき説明する。

第1 図の破線のプロック内の分周器 1 0 8 は、第3 図のものと同様に、位相比較回路 1 0 9 に対して制御信号をフィードバックするためのものである。分周器 1 0 8 に与えられる分周比データトは、分周比計算回路 1 0 7 およびエッジ検出回路 1 1 5 の出力を、以下のような論理回路により処理することによって形成される。

分周比計算回路 1 0 7 は、先の従来例と同一の方法で分周比信号 i を出力する。この分周比信号 i は、実際に分周器 1 0 8 に与えられる分周比信号 h とともに、減算器 1 2 1 に入力される。減算器 は実際に与えらえる分周比信号 h から分間比計算回路 1 0 7 が出力する分周比データ i を装算

16

し、 差信号 j を判定回路 1 2 0 に対して出力する。

料定回路120は、上記の意信号」(= h ー l に回路120は、上記の意信号」( 。 分周である。 分別であるは、上記の方がすよりも大きい場合には出力信号をローレスがデータは出力信号をロークをは出した。 がいるのはは出力にはないないのでは、からはは出力がある。 分別にできる。 がいるのはないないのはないないが、でいる。 分別にでいる。 分別にでいる。 から数はできる。 がいるのはないのではない。 れているのはないのではない。 れているのはないのではない。 れているのはないのではないのではないのできる。

判定回路 1 2 0 の出力信号 k は、アップダウンカウンタ 1 1 9 の UP / DOWNを制御する。アップダウンカウンタ 1 1 9 は、判定回路 1 2 0 の出力信号 k のローレベルによりカウントダウン、また出力信号 k のハイレベルによりカウントアップするようになっている。

一方、判定回路120の出力信号1は3端子入力のANDゲート117に入力される。ANDゲート117の他の入力端子には、前配のクロック11とインバータ130で反転されたスイッチS2の出力信号が入力される。スイッチS2は音き込み時にローレベルを、また読み取り時にハイレベルを出力するよう接続されている。

ANDゲート117の出力はアップダウンカウンタ119を歩進させるクロックとして、アップダウンカウンタ119に与えらえる。

一方、スピンドルモータ102に取り付けられたFG103の出力信号のエッジを検出するエッジ検出回路115の出力信号 r は、NANDゲート116の出力信号 r は、NANDゲート116の であるカーには、前記のスイッチS2の出力するのようには、前記のスイッチS2の出力する。NANDゲート116の出力信号 s はカウンタ118をリセットするよう接続されるとともに、同時にインバータ131による反転信号 s r が分周器108のリセット信号として与えられ

19

れる同期パターンが同期分離回路 1 1 4 、 位相比 較回路 1 1 3 および 増幅器 1 1 2 、 および スイッ チ S 1 を介 してスピンドルモータ 1 0 2 の ドライ プ回路 1 1 1 にフィードパックされ、 従来 と同一 の方式によりスピンドルモータ 1 0 2 の 回転数が 制御される。

Α.

カウンタ 1 1 8 の カウントデータ u は、アップ ダウンカウンタ 1 1 9 のプリセットデータ として 入力される。アップダウンカウンタ 1 1 9 の出力 データは、分周器 1 0 8 に分周比データ h として 与えられる。

まず、再生時の動作から説明する。スイッチ SI,S2は、再生時には第1図の符号R側に切 り換えられてある。これにより、再生信号に含ま

20

119にプリセットデータとして入力される。

以上のように、再生動作時にはFG103を出力する回転数信号のエッジごとに、エッジ検出信号の周期データがアップダウンカウンタ119にセットされ続ける。再生動作が続けられるでがリ、アップダウンカウンタ119のプリセットデータは常に新しい値に含き換えらえれる。また、再生動作の間、分周器108は、上記を転失は信号によりリセットされ、いつでも回転を保持と位相の揃った分周出力を出力できるように準備されている。

次に、上記のような再生状態から記録動作へ移る場合、スイッチS1.S2は、図のW側に中夕り換えられる。これにより、スピンドルモータ102は分周器108の出力する位相データにつて制御されるようになる。また、スイッチではつしてルを出力するので、NANDゲート116の出力はハイレベルに固定は切り換えを改ったがいては、その直前のFG103の回転

数信号のエッジ周期に対応した値が保持されてい る。

次に、記録動作が進行するにつれて、光ディスク101の回転数は光ヘッド104の位置に応じて定まる値に徐々に戻される。位置検出器106は、前記従来例と同様に光ヘッド104の位置を検出しており、分周比計算回路107は検出された位置信号に応じて従来例と同様に分周比の計算を行っている。分周比計算回路107の出力する

23

以上の構成においては、再生時のCLV制御を 再生信号中のあらかじめ記録された同期パターン により行うようにしているが、再生信号のクロッ クそのものを所定の何期信号と同期させるように CLV制御を行う場合でも、上記の技術を適用す 判定回路 1 2 0 は出力信号 k . 1 を前記のように処理するので、分周データ h が i より も大きい場合、分周器 1 0 8 に与えられる分周比データ h の値はアップダウンカウンタ 1 1 9 によってクロック f i の周期で徐々にカウントダウンし、また逆に実際の分周比 h が i よりも小さい 場合には徐々にカウントアップされることになる。

従って、分周器 1 0 8 が出力するスピンドルモータ 1 0 2 の目標回転数に対応した信号は、再

24

ることができる。ただし、この場合には、 第 1 図 に おける 同期分離回路 1 1 4 を クロック 抽出回路 に 変更する必要がある。

以上の回転数制御技術は光ディスク装置に限定されることなく磁気ディスク装置などにおいても 資用が可能である。

#### [発明の効果]

 上の位置を検出し、これに応じて前記回転数制御 手段に回転数条件を与える第2の回転数制御系 と、再生動作から配録動作に移る際に再生動作に おける最終の記録再生ディスク回転数を記憶する 手段を設け、再生動作から記録動作に移る際、前 記回転数個御系を前記第1の制御系から第2の制 御系に切り換えるとともに、前記記憶手段に記憶 された記録再生ディスク回転数を前記第2の制御 系が前記回転数制御手段に与える回転数条件と し、以後記録再生ディスク回転数を記録再生ヘッ ドの位置に応じて定まる回転数に徐々に移行させ る構成を採用しているので、再生動作から記録動 作に移行する際の制御系の切り換えによって回転 数が不安定になるのを効果的に防止し、記録再生 ディスク回転数を高精度に制御できる優れた記録 再生ディスク装置を提供できる。

#### 4. 図面の簡単な説明

第1 図は本発明を採用した光ディスク装置の制御系の構造を示したプロック図、第2 図は第1 図の装置における光ディスク回転数制御を説明する

線図、第3図は従来の光ディスク装置の制御系の構成を示したプロック図、第4図は第3図の従来構成の欠点を示した線図、第5図は第3図の各部の信号被形を示したタイミングチャート図、第6図は光ヘッドと光ディスクの位置関係を示した説明図、第7図は第1図ないし第3図の分周器の構造を示したブロック図である。

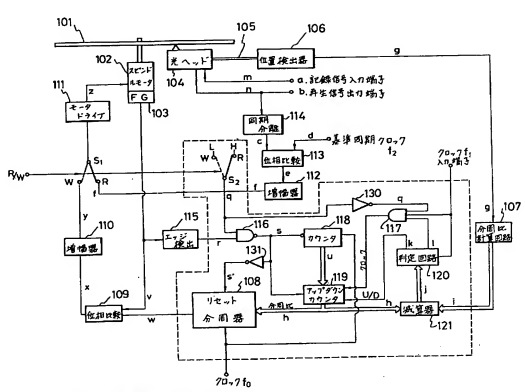
- 101…光ディスク
- 102…スピンドルモータ
- 104…光ヘッド
- 1 0 6 … 位置検出器
- 107…分周比計算回路
- 108…分周晷
- 1 0 9 、 1 1 3 … 位相比較器
- 1 1 5 … エッジ検出器
- 118…カウンタ
- 1 1 9 ... アップダウンカウンタ

特許出願人 キャノン株式会社 代理人 弁理士 加 藤 卓

2 8



2 7



光ディスク装置制御系のブロック図

第1図

